



## Libotop

### Description et destination du produit

**Libotop** est peinture murale de qualité à base de dispersion acrylate, conçue comme couche de primaire et de finition pour des projets.

**Libotop** possède les caractéristiques suivantes:

- Degré de brillance mat
- Bonne lavabilité: classe de frottement 1
- Bon pouvoir couvrant
- Système 2-en-1: peut être utilisé aussi bien comme primaire que finition
- Facilité d'application
- Sans ammoniac

### Teinte

Blanc et de nombreuses teintes grâce au système de mélange des couleurs pour le bâtiment.

### Brillance

Mat (2-3 Gardner 85°)

### Renseignements techniques

- **Densité:** 1.45 ( $\pm$  0.05) g/cm<sup>3</sup>
- **Extrait sec** 44 ( $\pm$  2) % en volume  
61 ( $\pm$  2) % en poids
- **Temps de séchage:** Hors-poussière : 30 minutes  
Sec : 2 heures  
Recouvrable : après 4 heures à 20°C
- **COV-valeur:** < 25 g/L
- **Lavabilité:** Classe de frottement 1: excellente (DIN 13300)
- **Rendement théorique:**  $\pm$  8-10 m<sup>2</sup>/L

*Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.*

## Prétraitement de surface

---

La surface doit toujours être propre et sèche.

Moisissures: traiter au préalable avec **Fungex** (mode d'emploi: voir la fiche technique) suivi par un nettoyage rigoureux.

Support poudreux: toujours imprégner avec **Aquafix**.

Sur supports neufs (gyproc, plâtre, fibre de verre, briques, ...) non poudreux: utiliser **Libotop** comme système 2-en-1 ou appliquer **Liboprim** au préalable comme primaire.

## Mode d'emploi

---

Appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

**Libotop** est livré prêt-à-l'emploi pour la finition.

**Libotop** comme système 2-en-1 sur supports neufs: diluer la première couche avec **Aquafix** (10%) ou éventuellement avec de l'eau du robinet (5-10%).

Il est conseillé de nettoyer le matériel immédiatement après utilisation à l'eau du robinet.

## Conditions d'application

---

**Libotop** peut être appliqué à une température supérieure à 8°C et à une humidité de l'air de maximum 85%.

Ces conditions minimum sont à respecter durant le séchage et la formation du film les 48 heures suivantes.

## Stabilité de stockage

---

Minimum 18 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel et dans un endroit sec.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.com](http://www.libertpaints.com)*

### **Limitation de responsabilité**

*Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.*

*Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.*